Index of Claims

Appl	licat	ion/Cor	ıtr	ol	No.

10/829,152

Date

Examiner

Leigh Marie Garbowski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKADA, KAZUHISA

**Art Unit** 

2825

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

C1/	aim	Date								
U		والمنافق المنافق								
Final	Original	8/18/06			1					
1	1	=					П	T		
2	2	=	ı	Γ			İ	Т	1	
5	3	=		$\vdash$	П	T		Т	1	Ħ
5 6 3	1 2 3 4 5 6 7	=						Τ		
3	5	=								
4	6	=		Π					T	
7 8	7	=								
8_	8	=								
9	9	=			_	<u> </u>			L	
10	10	=				L	Ь.			
12	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
13	12	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	$\perp$	Щ
14	13	=	<u> </u>	L-		_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	Щ
12 13 14 11 15	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>		<b>—</b>	<del> </del> _	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	Ш
15	15	=	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	-	
	16		├	<del> </del>	├	<u> </u>	├	├	$\vdash$	Н
	1/	<del> </del>	$\vdash$	-	-	⊢	<u> </u>	├-	<del> </del>	$\vdash$
	18	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>                                     </u>	⊢	<u> </u>	<b>├</b> -	<u> </u>	
	19		_	_	<u> </u>	<del> </del>			├-	
	20 21	_	⊢	⊢		<u> </u>	-	<u> </u>	├	
	21			├-	_		٠.		┝	Н
<u> </u>	22	┝╌		┢			⊢	-	┢	Н
<u> </u>	22 23 24	┝		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	25	$\vdash$			┝		-	-	-	Н
	25 26		_		$\vdash$	┝	-	$\vdash$		Н
	27				$\vdash$	Н	_	$\vdash$		Н
	28 29 30									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33						L			
	34			$oxed{\Box}$		<u> </u>		$\Box$		$\Box$
	35	_		L		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37					<u> </u>	<u> </u>			
	37	_				<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
	39 40			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\dashv$
	41			<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\dashv$
-	42			-		$\vdash$	<u> </u>	-	H	$\dashv$
	43	_		H		$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \dashv$
$\vdash$	44		-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	45		-	-			<del> </del>		$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	46			-		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	47	$\neg$		$\vdash$		_	$\vdash$		Н	$\dashv$
	48	_			-	Η-		Н		Н
	49						Т			$\dashv$
	50							$\overline{}$		$\dashv$

		┷				<u> </u>	<u>~</u>			
Final	Original									
	51 52	H	<del>                                     </del>	<u> </u>	t			ļ —	╁	$\vdash$
	52								T	T
	53				Г	1	Г	T	$\vdash$	t
	53 54	t			┢	<del> </del>	┪		$\vdash$	$\vdash$
	55	T	_	t	┢	t	_	$\vdash$	$\vdash$	┢
	56	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	┢
	56 57	╁╌	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	58	$\vdash$		╁─╴	┢	H	H		H	╁╌
	59	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	╁	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>  -</del>
	60	$\vdash$	┢	<u> </u>	<u> </u>	┢	$\vdash$		├	
<b>—</b>	61	┢	$\vdash$		<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢
<b>-</b>	62	$\vdash$	-	┢	╁	$\vdash$		$\vdash$	├─	-
	63	H	┼		┼-	╁	-	$\vdash$	⊢	-
	64	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	-	-	┢	
-	64 65	-	├	╢	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-
$\vdash$	66	├	├	-		┢		┝	┝	-
	67	$\vdash$	⊢	-	-			-		
-	60		┈	⊢	⊢	├		-	├	⊢
	68	<del> </del>	├	⊢	⊢	▙	-	<u> </u>	├-	$\vdash$
-	69	<u> </u>	├	├	<u> </u>				ļ	
<u> </u>	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	/1	_	L.	_	_	L	<u> </u>			_
	72			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		ļ
	73		_	<u> </u>	_		_	_		L.
	74	L.		_			<u> </u>			<u>_</u>
	75				L.	<u> </u>		_	L	
<u></u>	70 71 72 73 74 75 76	<u> </u>	_		_		_			
<u> </u>	77		_							_
	78 79	_	L			<u> </u>				L
	79	ļ_	_					Щ.		<u> </u>
	80	L_	_						_	
	81	L	_	_	L.					L.
	82	L	L.							
	83 84 85	L		L_	_	Ш				L_
	84	_								
	85									
	86		_		L					
<u></u>	87									
	88				<u> </u>					L
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94					L				
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100						_		-	

100

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101					Ī -		T -				
101	ā	in a					ļ				
101	ij	Ē		1			ľ	1	1		l
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		0					ŀ	]			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		101		$\vdash$	$\vdash$		T	<u>├</u>	Т		П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		102	_	<del>                                     </del>	_		ऻ	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103		_		T					
106		104				T	T			$\vdash$	П
106		105			_	1	Г	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106	_		_		<u> </u>		Г		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107				Г	ऻ				П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		11101			Г				Γ		П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117								L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123				П					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									Ш
140 141 142 143 144 145 146		137									$\Box$
140 141 142 143 144 145 146		138						Щ	Ш		Щ
141 142 143 144 145 146		139					L				Ш
142 143 144 145 146						L	_		_		Ш
143					L.,	L_	L_	_	Щ		Ш
144 145 146		142				ļ.,	_		Ш		Ш
145											Ш
146		144									Ш
											Ш
											Щ
147							Ш				
148		148									
149	]	149									
150		150	]								